



MANUEL D'UTILISATION CONSOLE MULTIMÉDIA SANS FIL

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

TABLE DES MATIÈRES

PRÉPARATION

Accessoires	3
Présentation du panneau avant.....	4
Présentation du panneau arrière	5
Présentation des côtés	5
Dongle sans fil.....	6
Raccordement au téléviseur	6
Fixation du dongle sans fil	7
Disposition des câbles	8
Raccordement de l'adaptateur CA/CC 12 V.....	8
Emplacement d'installation optimal de la console multimédia sans fil.....	9
Problèmes de réception dus à des interférences	9
Raccordement de l'émetteur infrarouge	10
Emplacement optimal d'un appareil externe relié à l'émetteur infrarouge	10

RACCORDEMENT D'UN APPAREIL EXTERNE

Raccordement avec un câble en composantes	11
Raccordement avec un câble HDMI.....	12
Raccordement avec un câble HDMI-DVI.....	13
Raccordement avec un câble RCA.....	14
Raccordement avec un câble audionumérique	15
Raccordement avec un câble RVB.....	15
Résolutions d'écran prises en charge.....	16

TÉLÉVISION/CONTRÔLE DES CHAÎNES

Mise en marche de la console multimédia sans fil	17
Liste des entrées.....	18
Réglage de l'émetteur infrarouge.....	18

ANNEXE

Liste des codes infrarouges.....	19
Spécifications RF	20
Tableau des fréquences.....	21
Spécifications de l'appareil.....	22
Dépannage.....	22
Avis concernant les logiciels open source.....	24

Pour une utilisation en intérieur uniquement.

Cet appareil fonctionne uniquement avec les téléviseurs plasma, LCD et LCD à LED compatibles sans fil de LG.

Ce produit n'est pas compatible 3D.

Sauf pour les États-Unis



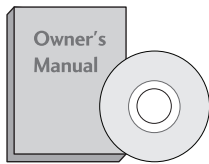
Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories.
Dolby et le symbole représentant un double D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories.

PRÉPARATION

ACCESSOIRES

Vérifiez que vous disposez des accessoires suivants avec votre console multimédia sans fil. S'il manque un accessoire, contactez votre revendeur.

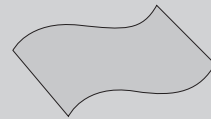
■ L'image présentée peut être légèrement différente de votre appareil.



Manuel d'utilisation



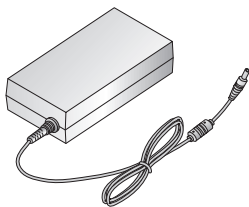
Cordon d'alimentation



Chiffon de nettoyage

* Servez-vous du chiffon de nettoyage pour essuyer délicatement les taches ou les traces de doigts sur la surface de votre console multimédia sans fil.

Ne frottez pas trop fort. Cela pourrait provoquer des rayures ou une décoloration de l'appareil.



Adaptateur CA/CC 12 V



Dongle sans fil



Velcro



Attache-câble

X 2



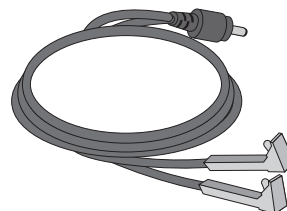
Serre-câble



Câble HDMI



20 Pin Cable
(alimentation/contrôle)



Câble émetteur infrarouge

X 2

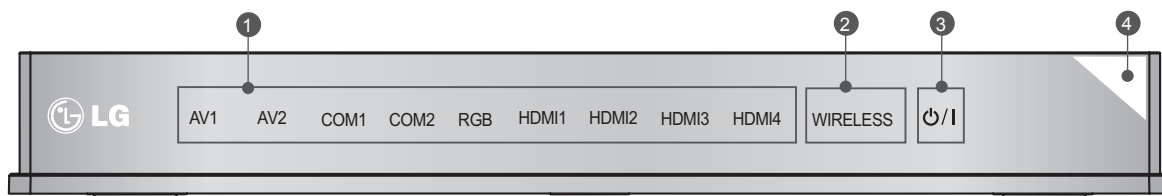
PRÉPARATION

PRÉSENTATION DU PANNEAU AVANT

! REMARQUE

- ▶ Cette console multimédia sans fil est réservée à un usage domestique.
- ▶ N'utilisez pas cette console multimédia sans fil dans des établissements médicaux ou à proximité d'appareils médicaux. Cela pourrait entraîner le dysfonctionnement de certains appareils médicaux.
- ▶ Si vous connectez un appareil sans fil à cette console multimédia, celui-ci ne peut être réglé et utilisé qu'avec la console.
- ▶ Lorsque vous utilisez un appareil externe connecté à la console multimédia sans fil, il est possible que certaines fonctions du menu TV soient inopérantes.

- L'image présentée peut être légèrement différente de votre appareil.



1 Touches tactiles et indicateurs de la source d'entrée

Sélectionnez la source d'entrée en appuyant sur l'une des touches.

2 Indicateur de connexion sans fil

Il clignote lorsque vous essayez de vous connecter à un réseau sans fil, puis s'allume en continu une fois la connexion établie.

3 TOUCHE TACTILE MARCHE/ARRÊT

Permet d'allumer ou d'éteindre la console multimédia sans fil.

Si vous mettez en marche le téléviseur, mais que vous n'appuyez pas sur la touche ⏻ / ⏻ (Marche/Arrêt) de la console multimédia sans fil, celle-ci ne s'allumera pas.

Si la console multimédia sans fil reste éteinte même après que vous avez mis en marche le téléviseur, vérifiez que vous avez bien appuyé sur la touche ⏻ / ⏻ (Marche/Arrêt) de la console.

4 Indicateur de marche/veille

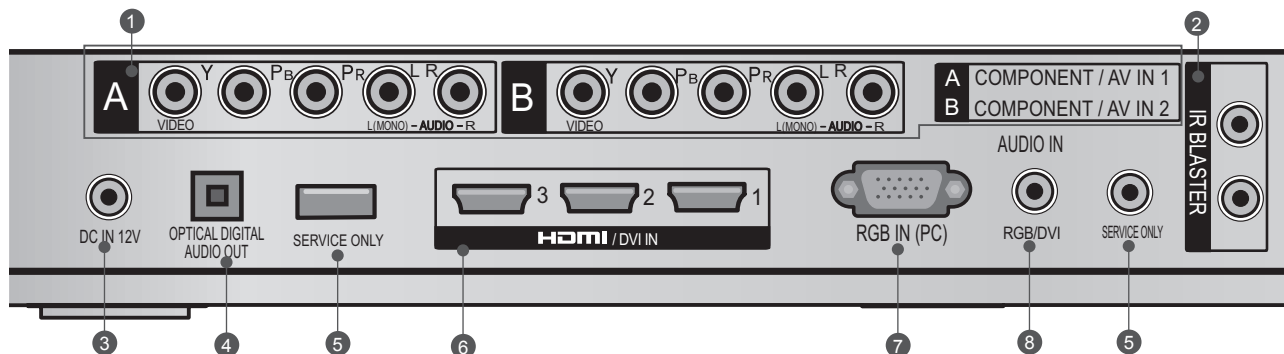
S'allume en rouge en mode veille.

S'allume en blanc lorsque la console multimédia sans fil est allumée.

* L'étiquette d'identification de la console multimédia sans fil se trouve à la base de la console.

PRÉSENTATION DU PANNEAU ARRIÈRE

■ L'image présentée peut être légèrement différente de votre appareil.



1 Entrée en composantes

Raccordez un appareil audio/vidéo en composantes à ces prises.

Entrée audio/vidéo (AV 1/2)

Raccordez la sortie audio/vidéo d'un appareil externe à ces prises.

2 Émetteur infrarouge

Permet de contrôler un appareil externe.

3 Prise du cordon d'alimentation CC 12 V

Cette console multimédia sans fil utilise une source d'alimentation CC 12 V. Si vous utilisez un convertisseur d'alimentation, veillez à ce qu'il soit compatible avec la console.

4 Sortie audionumérique optique

Sert à raccorder un amplificateur.

Remarque : en mode veille, ce port est inactif.

5 Port destiné à la maintenance uniquement

6 Entrée HDMI/DVI IN

Connexion numérique. Prend en charge les vidéos HD et le son numérique. Ne prend pas en charge les signaux 480i. Accepte les vidéos DVI à l'aide d'un adaptateur ou d'un câble HDMI-DVI (non inclus).

7 Entrée RGB IN (PC)

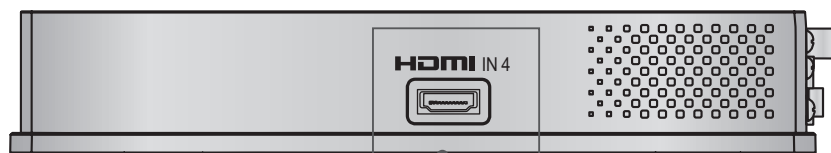
Connexion PC analogique. Utilise un câble D-sub 15 broches (câble VGA).

8 Entrée AUDIO IN (RGB/DVI)

Raccordez la sortie audio d'un appareil externe.

PRÉSENTATION DES CÔTÉS

■ L'image présentée peut être légèrement différente de votre appareil.



HDMI IN 4

Connexion numérique.

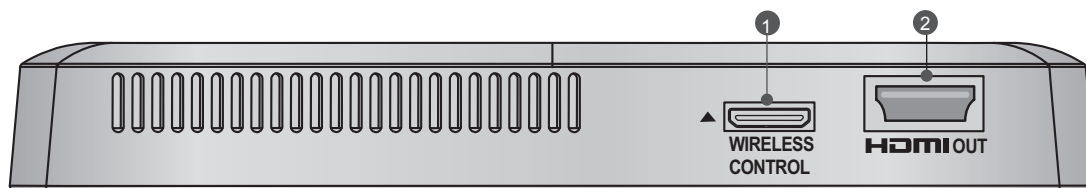
Prend en charge les vidéos HD et le son numérique.

Ne prend pas en charge les signaux 480i et 576i.

PRÉPARATION

DONGLE SANS FIL

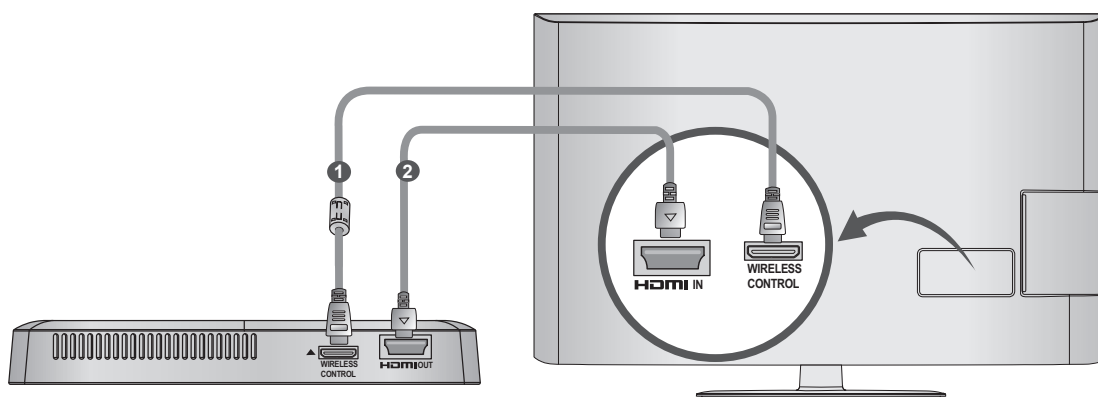
- L'image présentée peut être légèrement différente de votre appareil.



- 1 Port de contrôle sans fil
Ce port sert à envoyer et recevoir les commandes entre le téléviseur et la console multimédia sans fil.
- 2 Port de sortie HDMI
Ce port envoie au téléviseur les signaux audio et vidéo reçus de la console multimédia sans fil.

RACCORDEMENT AU TÉLÉVISEUR

- L'image présentée peut être légèrement différente de votre appareil.



- 1 Raccordez le câble 20 broches fourni (alimentation/contrôle) au port de contrôle sans fil du téléviseur et du dongle sans fil.
- 2 Ensuite, raccordez le câble HDMI au téléviseur et au dongle sans fil.

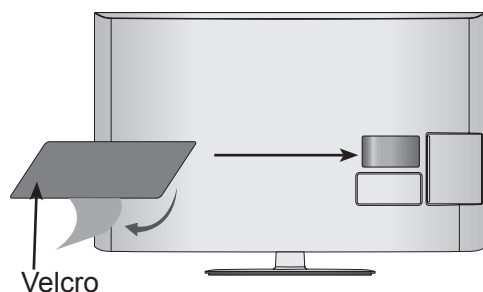
! REMARQUE

- ▶ Éteignez le téléviseur avant d'installer le dongle sans fil.
- ▶ Utilisez la prise de contrôle sans fil et le câble 20 broches uniquement pour raccorder le téléviseur et le dongle sans fil. Si vous les utilisez à d'autres fins, cela peut entraîner une erreur ou endommager l'appareil.

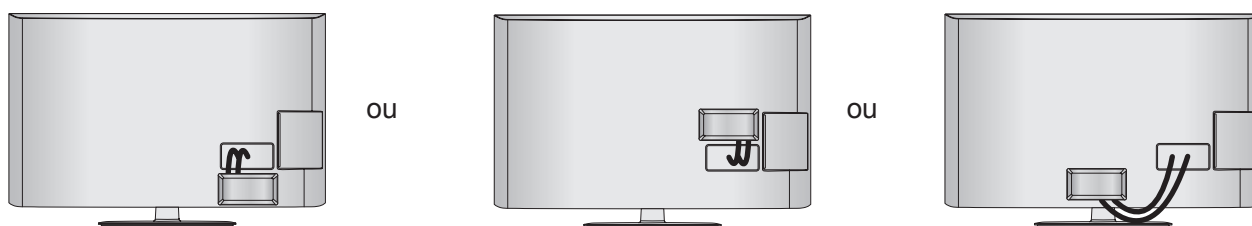
FIXATION DU DONGLE SANS FIL

■ Le dongle sans fil peut être fixé à l'arrière du téléviseur à l'aide des accessoires inclus.

- 1 Retirez le papier de protection de la bande Velcro fournie et collez-la sur le téléviseur comme illustré. Elle ne doit pas forcément se trouver à la même position, du moment qu'elle est placée à proximité des entrées du téléviseur. Le téléviseur comporte un repère indiquant l'emplacement recommandé.



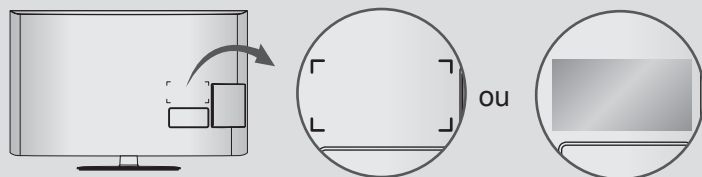
- 2 Ensuite, placez le dongle sans fil sur la bande Velcro.



REMARQUE

- ▶ L'emplacement de fixation du dongle sans fil peut varier selon le modèle. Vérifiez le repère à l'arrière du téléviseur et fixez le dongle en conséquence.
- ▶ Nettoyez la partie destinée à la bande Velcro à l'aide du chiffon fourni, puis collez la bande en appuyant dessus pendant 1 minute. Patientez une dizaine de minutes, puis fixez fermement le dongle sans fil.

• Repère

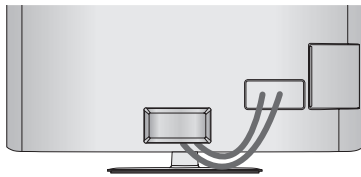


PRÉPARATION

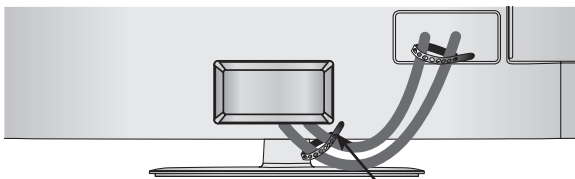
DISPOSITION DES CÂBLES

■ L'image présentée peut être légèrement différente de votre appareil.

- 1 Procédez aux raccordements nécessaires. (Reportez-vous aux pages 6 et 7.)

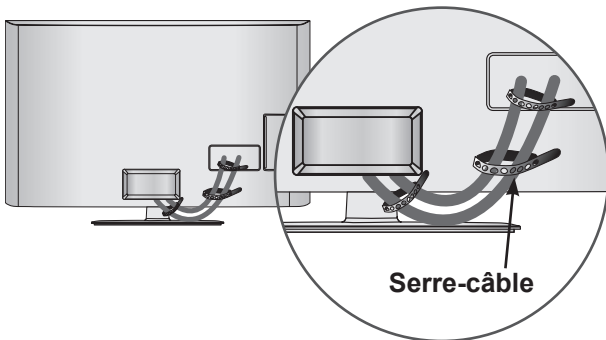


- 2 Une fois tous les câbles raccordés, rassemblez-les et installez l'attache-câble comme illustré.



Attache-câble

- 3 Installez ensuite le serre-câble à l'arrière du téléviseur.
REMARQUE : l'emplacement du serre-câble peut varier selon le modèle.



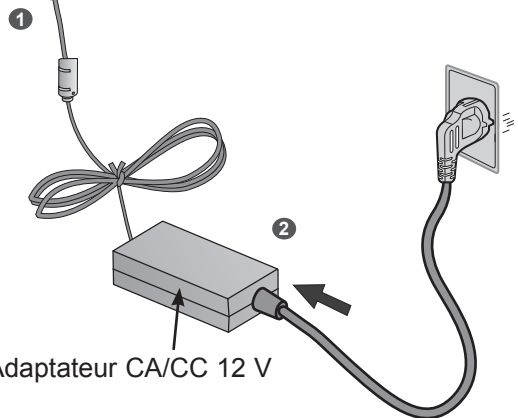
Serre-câble

REMARQUE

- Ne vous servez pas du serre-câble pour soulever le téléviseur. Si vous faites tomber le téléviseur, celui-ci risque d'être endommagé et vous pourriez vous blesser.

RACCORDEMENT DE L'ADAPTATEUR CA/CC 12 V

■ L'image présentée peut être légèrement différente de votre appareil.

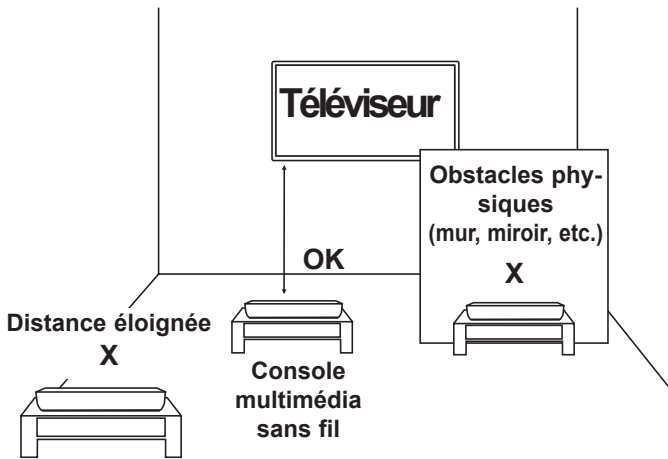


- 1 Enfoncez la fiche de l'adaptateur CA/CC 12 V dans la prise d'entrée DC IN 12V de la console multimédia sans fil.
- 2 Enfoncez le cordon d'alimentation d'abord dans l'adaptateur CA/CC 12 V, puis dans la prise secteur.

ATTENTION

- Veillez à raccorder la console multimédia sans fil à l'adaptateur CA/CC avant d'enfoncer la fiche d'alimentation de la console dans une prise secteur.

EMPLACEMENT D'INSTALLATION OPTIMAL DE LA CONSOLE MULTIMÉDIA SANS FIL



- Moins il y aura de distance entre la console multimédia sans fil et le téléviseur, meilleure sera la connexion sans fil.
- Nous vous recommandons de placer la console multimédia et le téléviseur dans la même pièce.
- Plus il y aura d'objets entre la console multimédia et le téléviseur, plus la puissance de réception diminuera.
- Si la console multimédia est exposée à la chaleur dégagée par certains appareils (par exemple, un radiateur ou tout autre système de chauffage), cela peut entraîner une dégradation de la qualité de transmission.

Signal sans fil

- Lorsque vous appuyez sur la touche ENTER (ou OK) tout en visionnant l'entrée externe de la console multimédia sans fil, vous verrez s'afficher des informations relatives à l'entrée sélectionnée et à la puissance du signal sans fil dans la partie inférieure gauche de l'écran.

Mauvaise réception

Bonne réception

Modifiez l'emplacement et l'orientation de la console multimédia sans fil jusqu'à ce que vous obteniez une réception satisfaisante.

PROBLÈMES DE RÉCEPTION DUS À DES INTERFÉRENCES



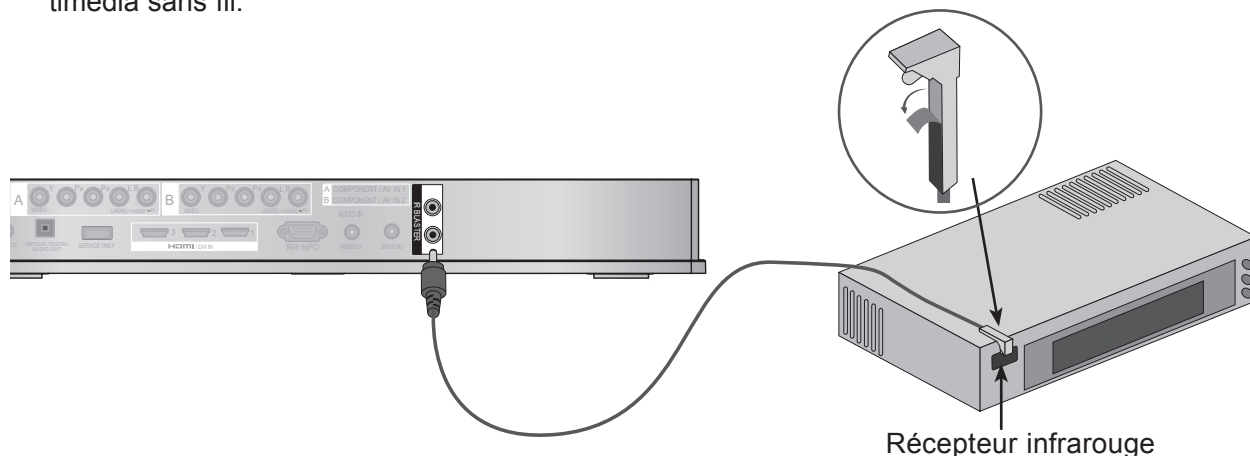
- Des problèmes tels qu'un décalage de connexion, des coupures de son et une mauvaise qualité d'image peuvent se produire en raison d'interférences si plusieurs appareils sans fil utilisent la bande de fréquences de 5 GHz (5,15 GHz à 5,85 GHz) dans la même habitation ou à proximité les uns des autres. Si tel est le cas, appliquez les conseils suivants.
 - Laissez une distance d'au moins 5 m entre le téléviseur et un autre appareil utilisant la bande de fréquences de 5 GHz.
 - Positionnez la console multimédia plus près du téléviseur.
 - Placez la console multimédia plus en hauteur (1 m minimum).
 - Réglez votre réseau local sans fil sur la bande de fréquences de 2,4 GHz (canal 1 à 11).
 - Reportez-vous au manuel de votre routeur pour plus d'informations.
 - S'il vous est impossible de modifier le canal, éloignez votre routeur du dongle sans fil.

PRÉPARATION

RACCORDEMENT DE L'ÉMETTEUR INFRAROUGE

- L'émetteur infrarouge permet au téléviseur LG de contrôler un appareil externe tel qu'un boîtier décodeur.

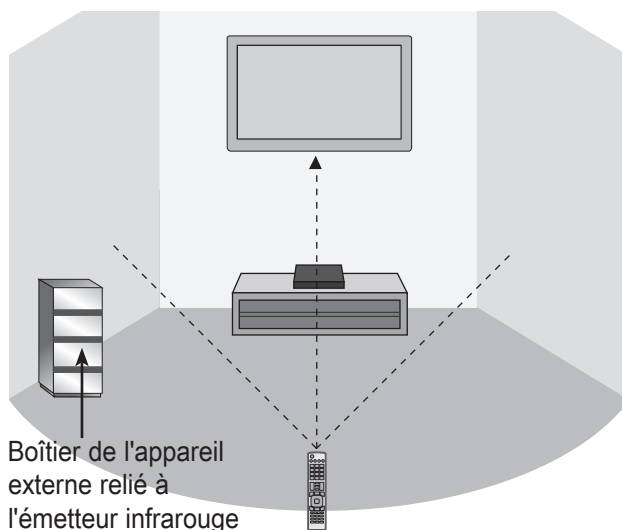
- 1 Raccordez le câble émetteur infrarouge fourni à la borne correspondante sur la console multimédia sans fil.
- 2 Après avoir retiré le papier de protection du câble émetteur infrarouge, collez ce dernier sur l'appareil externe comme illustré.



! REMARQUE

- ▶ Lorsque vous placez le capteur de l'émetteur infrarouge à proximité du capteur de la télécommande de l'appareil externe, le signal peut être détecté plus efficacement.

EMPLACEMENT OPTIMAL D'UN APPAREIL EXTERNE RELIÉ À L'ÉMETTEUR INFRAROUGE



Installez l'appareil externe relié à l'émetteur infrarouge à un endroit où il n'est pas affecté par le signal de la télécommande du téléviseur.

Lorsque l'appareil externe relié à l'émetteur infrarouge reçoit le signal de la télécommande simultanément avec le téléviseur, il risque de ne pas fonctionner correctement.

! REMARQUE

- ▶ Pour certains appareils externes, il est possible que l'émetteur infrarouge ne fonctionne pas suivant les performances du récepteur infrarouge.
- ▶ Il peut y avoir un décalage dû à la sensibilité du signal sans fil.

RACCORDEMENT D'UN APPAREIL EXTERNE

- Pour éviter d'endommager vos appareils, ne branchez jamais un cordon d'alimentation tant que vous n'avez pas terminé de raccorder tous les appareils.
- L'image présentée peut être légèrement différente de votre appareil.

RACCORDEMENT AVEC UN CÂBLE EN COMPOSANTES

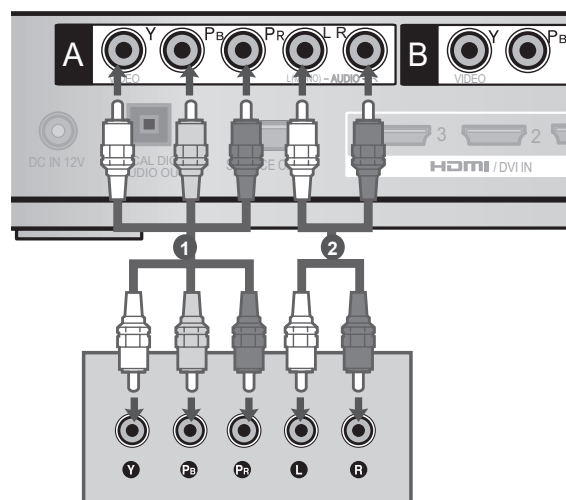
1 Raccordez les sorties vidéo (Y, P_B, P_R) de l'appareil externe (décodeur numérique, lecteur de DVD, etc.) aux prises **COMPONENT IN VIDEO** marquées A ou B de la console multimédia sans fil.

2 Raccordez la sortie audio de l'appareil externe (décodeur numérique, lecteur de DVD, etc.) aux prises **COMPONENT IN AUDIO** de la console multimédia sans fil.

3 Allumez l'appareil externe.
(Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil externe.)

4 Sélectionnez la source d'entrée sans fil **Component1** en appuyant sur la touche **INPUT** de la télécommande du téléviseur.
Si vous êtes connecté via l'entrée **COMPONENT IN2**, sélectionnez la source d'entrée sans fil **Component2**.

Reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur raccordé pour connaître le format de l'entrée en composantes.



Ports d'entrée en composantes

Pour obtenir une meilleure qualité d'image, raccordez un lecteur de DVD aux ports d'entrée en composantes, comme illustré ci-dessous.

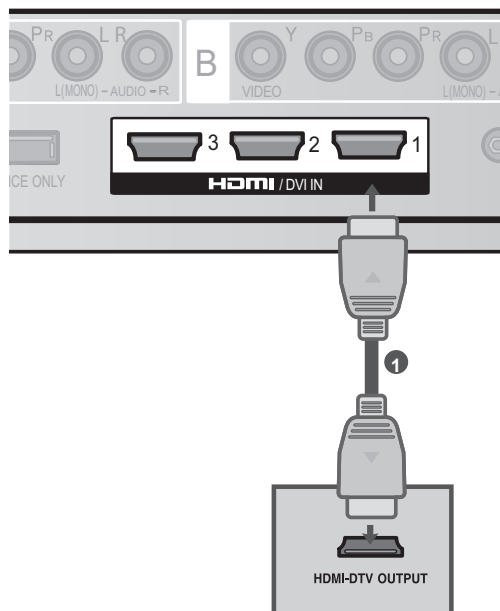
Ports en composantes de la console multimédia sans fil	Y	P _B	P _R
--	---	----------------	----------------

Ports de sortie vidéo du lecteur de DVD	Y	P _B	P _R
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

RACCORDEMENT D'UN APPAREIL EXTERNE

RACCORDEMENT AVEC UN CÂBLE HDMI

- 1 Raccordez la sortie HDMI de l'appareil externe (décodeur numérique, lecteur de DVD, etc.) à la prise d'entrée **HDMI/DVI IN 1**, **HDMI/DVI IN 2**, **HDMI/DVI IN 3** ou **HDMI IN 4** de la console multimédia sans fil.
- 2 Allumez l'appareil externe.
- 3 Sélectionnez la source d'entrée sans fil **HDMI1**, **HDMI2**, **HDMI3** ou **HDMI4** en appuyant sur la touche INPUT de la télécommande du téléviseur. Reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur raccordé pour connaître le format de l'entrée HDMI.



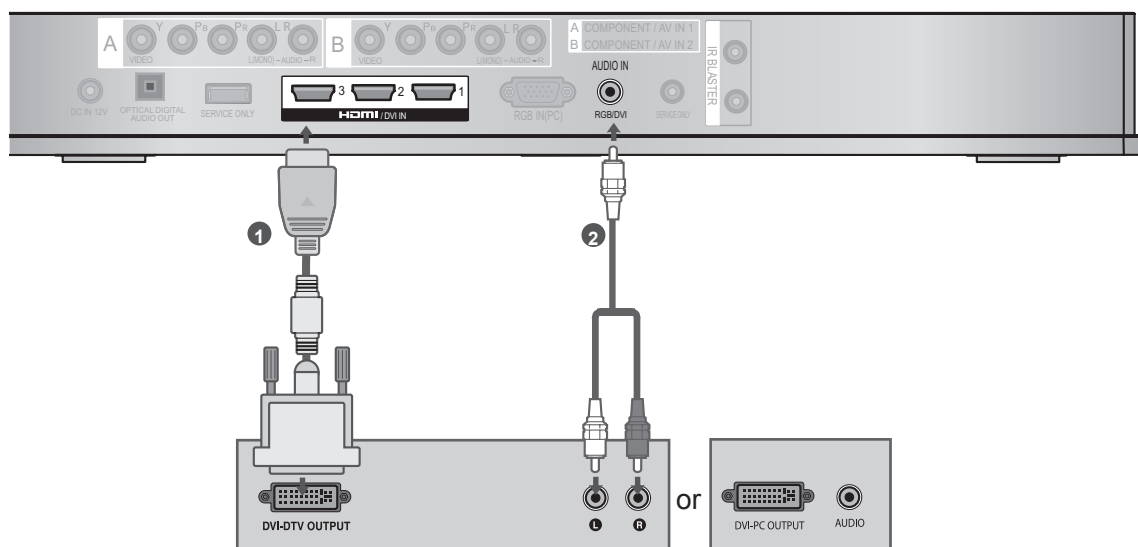
! REMARQUE

- ▶ Si vous utilisez un câble HDMI, la console multimédia sans fil peut recevoir des signaux vidéo et audio simultanément.
- ▶ Si votre lecteur de DVD ne prend pas en charge le mode Auto HDMI, vous devez régler la résolution de sortie de manière appropriée.
- ▶ Vérifiez que votre câble HDMI est un câble HDMI haut débit. Si ce n'est pas le cas, il est possible que l'image tremble ou qu'elle ne s'affiche pas. Utilisez un câble HDMI haut débit.

■ Formats audio HDMI pris en charge

	ÉTATS-UNIS	Autres pays
PCM (2 canaux)	O	O
Dolby Digital (5.1 canaux)	X	O
DTS	X	X

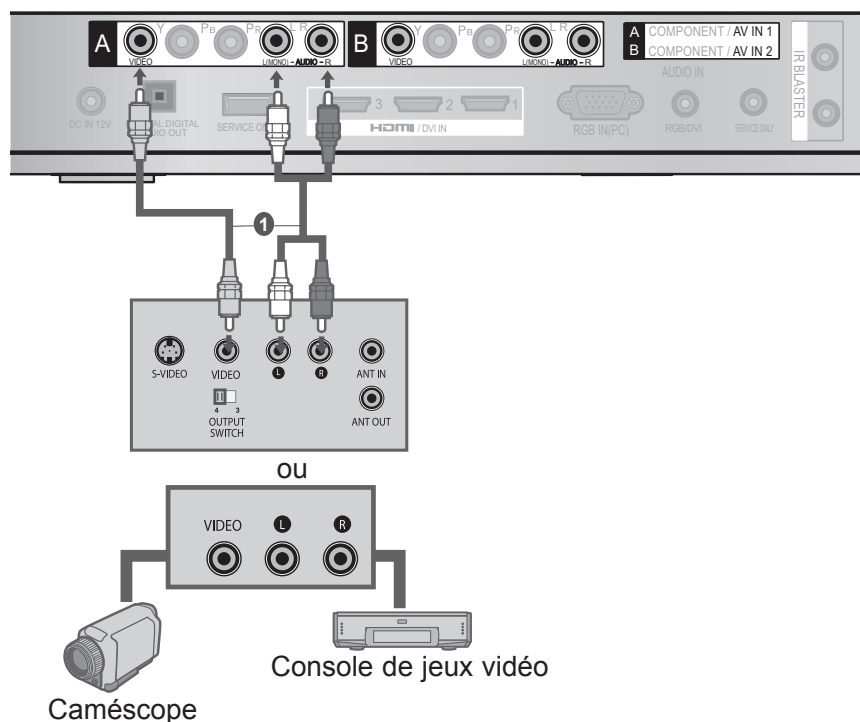
RACCORDEMENT AVEC UN CÂBLE HDMI-DVI



- 1 Raccordez le décodeur numérique ou la sortie DVI de l'ordinateur à la prise d'entrée **HDMI/DVI IN 1**, **HDMI/DVI IN 2** ou **HDMI/DVI IN 3** de la console multimédia sans fil.
- 2 Raccordez la sortie audio du décodeur numérique ou de l'ordinateur à la prise d'entrée **AUDIO IN (RGB/DVI)** de la console multimédia sans fil.
- 3 Allumez le décodeur numérique ou l'ordinateur et la console multimédia sans fil.
(Reportez-vous au manuel d'utilisation du décodeur numérique ou de l'ordinateur).
- 4 Sélectionnez la source d'entrée sans fil **HDMI1**, **HDMI2** ou **HDMI3** en appuyant sur la touche **INPUT** de la télécommande du téléviseur.

RACCORDEMENT D'UN APPAREIL EXTERNE

RACCORDEMENT AVEC UN CÂBLE RCA



- 1 Raccordez les prises **AUDIO/VIDEO** de la console multimédia sans fil à celles du magnétoscope ou de l'appareil externe.
- 2 Insérez une cassette vidéo dans le magnétoscope et appuyez sur la touche de lecture. (Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre magnétoscope.)
Sinon, utilisez l'appareil externe correspondant. (Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre appareil externe.)
- 3 Sélectionnez la source d'entrée sans fil **AV1** en appuyant sur la touche **INPUT** de la télécommande du téléviseur.
Si vous êtes connecté via l'entrée **AV IN 2**, sélectionnez la source d'entrée sans fil AV2.

! REMARQUE

- Si vous avez un magnétoscope mono, raccordez le câble audio du magnétoscope à la prise **AUDIO L/MONO** de la console multimédia.

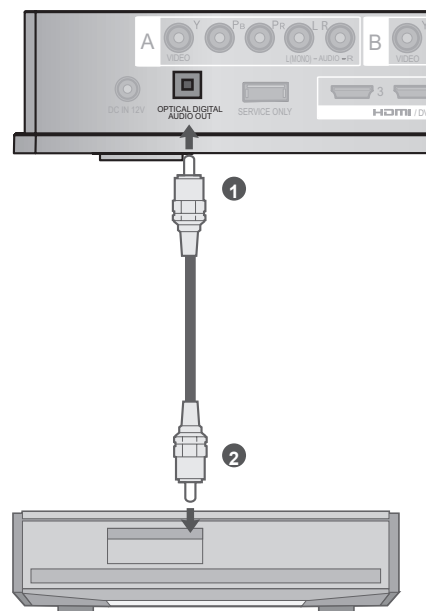
RACCORDEMENT AVEC UN CÂBLE AUDIONUMÉRIQUE

Vous pouvez retransmettre le signal audio de la console multimédia sans fil sur un appareil audio externe via le port de sortie audionumérique optique. Ce port utilise un câble optique standard.

- 1 Raccordez une extrémité d'un câble optique au port **OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT** de la console multimédia sans fil.
- 2 Raccordez l'autre extrémité du câble optique à l'entrée audionumérique (optique) de l'appareil audio.

⚠ ATTENTION

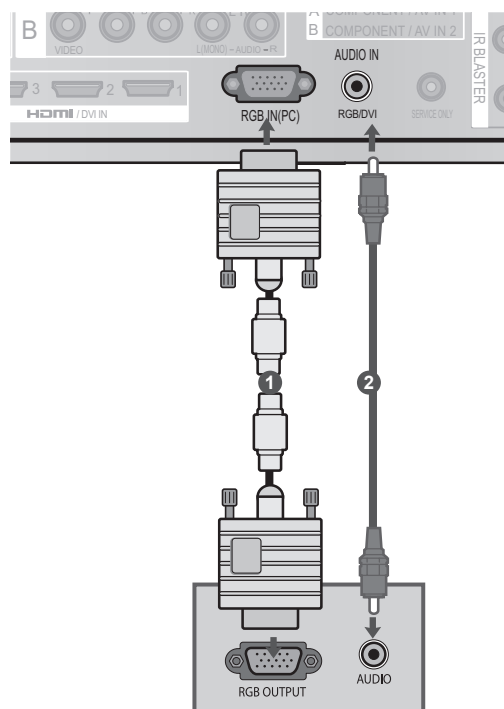
- ▶ Ne regardez pas à l'intérieur du port de sortie optique. Vous risquez d'abîmer vos yeux si vous regardez directement le faisceau laser.



RACCORDEMENT AVEC UN CÂBLE RVB

Vous pouvez également raccorder des appareils à l'aide de l'entrée RVB. Cette connexion nécessite un câble VGA standard (câble D-Sub 15 broches). Cette console multimédia sans fil dispose de la capacité Plug and Play, ce qui signifie que l'ordinateur s'ajuste automatiquement aux paramètres de la console.

- 1 Raccordez la sortie RVB de l'ordinateur à la prise **RGB IN (PC)** de la console multimédia sans fil.
- 2 Raccordez la sortie audio de l'ordinateur à la prise **AUDIO IN (RGB/DVI)** de la console multimédia sans fil.
- 3 Allumez l'ordinateur et la console multimédia sans fil.
- 4 Sélectionnez la source d'entrée sans fil **RGB** en appuyant sur la touche INPUT de la télécommande du téléviseur.



RACCORDEMENT D'UN APPAREIL EXTERNE

RÉSOLUTIONS D'ÉCRAN PRISES EN CHARGE

Modes RVB-PC et HDMI/DVI-PC


Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
720x400	31,468	70,08
640x480	31,469	59,94
800x600	37,879	60,31
1024x768	48,363	60,00
1280x768	47,78	59,87
1360x768	47,72	59,80
1280x1024	63,981	60,02
1920x1080 (RVB-PC)	66,587	59,93
1920x1080 (HDMI-PC)	67,5	60,00

! REMARQUE

- ▶ Il peut y avoir des interférences dues aux réglages de résolution, de fréquence verticale, de contraste ou de luminosité du mode PC. Réglez le mode PC sur une autre résolution, modifiez la fréquence de rafraîchissement ou ajustez la luminosité et le contraste dans le menu jusqu'à ce que l'image soit nette. Si la fréquence de rafraîchissement de la carte graphique de l'ordinateur ne peut pas être modifiée, changez de carte graphique ou contactez le fabricant de votre carte.
- ▶ Le mode de synchronisation est distinct pour les fréquences horizontale et verticale.
- ▶ Raccordez le câble de signal du port de sortie du moniteur de l'ordinateur au port RVB (PC) de la console multimédia sans fil ou le câble de signal du port de sortie HDMI de l'ordinateur au port HDMI IN (ou HDMI/DVI IN) de la console multimédia sans fil.
- ▶ Raccordez le câble audio de l'ordinateur à l'entrée audio de la console multimédia sans fil. (Les câbles audio ne sont pas fournis avec la console.)
- ▶ Selon la carte vidéo, il est possible que le mode DOS ne fonctionne pas si vous utilisez un câble HDMI-DVI.
- ▶ Si vous utilisez un câble RVB-PC trop long, des interférences risquent d'apparaître à l'écran. Nous vous recommandons d'utiliser un câble de longueur inférieure à 5 m. Vous obtiendrez ainsi la meilleure qualité d'image.
- ▶ Lorsqu'une carte graphique ou une résolution non compatible est utilisée sur l'ordinateur, des erreurs peuvent survenir.

TÉLÉVISION/CONTRÔLE DES CHAÎNES

MISE EN MARCHÉ DE LA CONSOLE MULTIMÉDIA SANS FIL

- 1 Tout d'abord, raccordez correctement le cordon d'alimentation à la console multimédia sans fil. La console passe alors en mode veille. Si vous l'installez pour la première fois, appuyez sur la touche  / I (Marche/Arrêt) de la console multimédia sans fil pour l'allumer.
- 2 Utilisez la télécommande du téléviseur pour la mettre en marche. La console multimédia sans fil s'allumera automatiquement. Pointez la télécommande en direction du téléviseur.
- 3 Quand le téléviseur est allumé, l'image apparaît par étape comme suit selon la procédure de connexion sans fil.





- Si vous allumez le téléviseur alors que l'entrée externe de la console multimédia sans fil est sélectionnée, l'indication ci-contre sera affichée pendant que l'entrée externe de la console essaiera de se connecter au réseau sans fil.
- Il s'agit de l'écran qui s'affiche lorsque vous tentez de vous connecter en mode sans fil (entrée externe) après le branchement de la Clé électronique sans fil (Wireless Ready Dongle) alors que le téléviseur est éteint.
- L'écran devient noir un court instant juste avant la fin du processus de connexion.
- Si la connexion échoue, vérifiez que la console multimédia sans fil est bien allumée.



- L'icône représentée à gauche sert à distinguer l'entrée externe du téléviseur et l'entrée externe de la console multimédia sans fil.
- Une fois le dongle sans fil correctement installé, l'entrée externe sans fil s'ajoutera aux entrées externes disponibles dans le menu TV : Liste des sources, Labels des sources, Heure de marche, Blocage d'entrée source et Assistant d'Image.
- Contrôlez l'entrée externe de la console multimédia sans fil à l'aide de la télécommande du téléviseur.
- Lorsqu'un appareil externe est raccordé à la console multimédia, si la connexion sans fil est interrompue alors que vous êtes en train de modifier les réglages vidéo, audio et d'autres options, il est possible que les modifications ne soient pas appliquées complètement. Si cela arrive, recommencez le processus de réglage.



- Lorsque vous appuyez sur la touche ENTER (ou OK) tout en visionnant l'entrée externe de la console multimédia sans fil, vous verrez s'afficher des informations relatives à l'entrée sélectionnée et à la puissance du signal sans fil dans la partie inférieure gauche de l'écran. (Ces informations disparaissent lorsque vous appuyez sur la touche BACK/EXIT.)

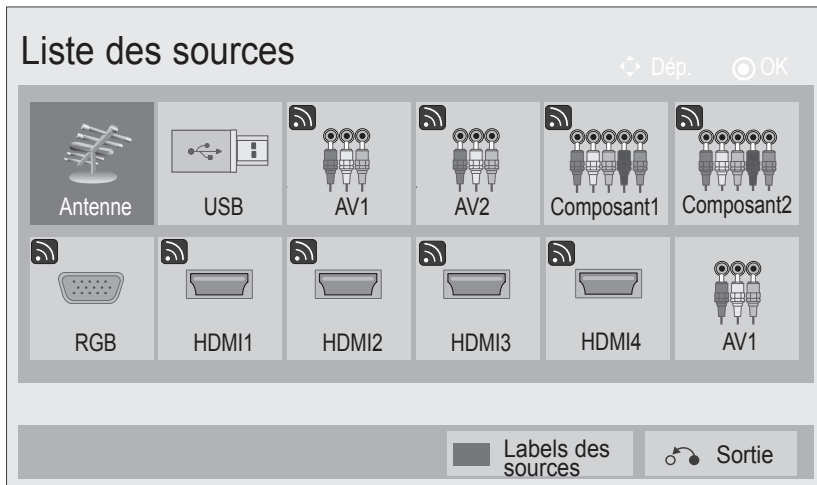
- Si vous appuyez sur la touche  / I (Marche/Arrêt) de la console multimédia sans fil manuellement pour l'éteindre alors que le téléviseur et la console sont tous deux allumés, vous ne pourrez pas mettre en marche la console à l'aide de la télécommande du téléviseur. Pour y remédier, appuyez sur la touche  / I (Marche/Arrêt) de la console multimédia sans fil pour l'allumer.

WATCHING TV / PROGRAMME CONTROL

Liste des entrées

Seuls les signaux d'entrée connectés au téléviseur ou à la console multimédia sans fil peuvent être activés et sélectionnés.

- L'image présentée peut être différente de celle de votre téléviseur.



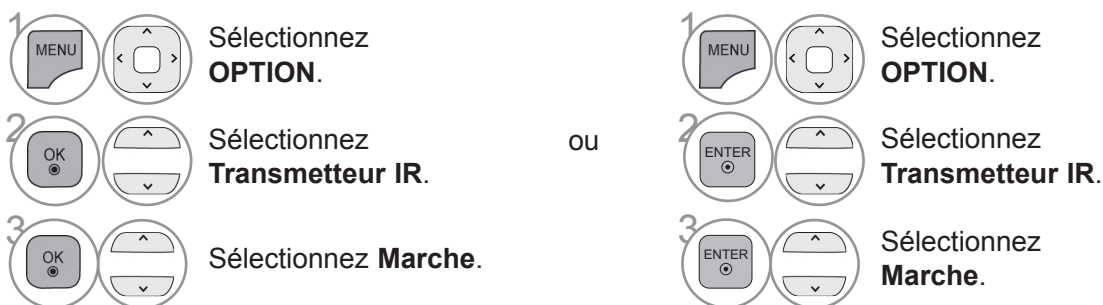
* Cet écran s'affiche lorsque le dongle sans fil est connecté à l'entrée HDMI/DVI IN 1. La borne HDMI à laquelle est connecté le dongle sans fil ne s'affiche pas dans la liste des entrées externes.

- Sélectionnez la source de votre choix.

Lorsque vous changez de source d'entrée, l'opération peut prendre jusqu'à 10 secondes, selon l'environnement sans fil.

RÉGLAGE DE L'ÉMETTEUR INFRAROUGE

Vous pouvez contrôler l'appareil externe (magnétoscope, lecteur de DVD, etc.) raccordé à la console multimédia depuis votre téléviseur à l'aide du contrôleur appelé émetteur infrarouge. Réglez le menu TV comme indiqué ci-dessous.



- Appuyez sur la touche **MENU/EXIT** pour revenir au visionnage normal de la télévision.
- Appuyez sur la touche **BACK** pour revenir à l'écran de menu précédent.

ANNEXE

LISTE DES CODES INFRAROUGES

Lecteurs de DVD

MARQUE	CODE
PHILIPS	RC6
SAMSUNG	LC7461
TOSHIBA	NEC
PANASONIC	AV162
LG	TC9012
DENON	LRC3715
PIONEER	NEC
HITACHI	NEC
GPX	SAA3004

Enregistreurs vidéo numériques/magnétoscopes

MARQUE	CODE
TIVO S2	uPD6121
SAMSUNG	TC9012
TOSHIBA	NEC
PANASONIC	AV162
PHILIPS	SAA3010
HITACHI	NEC
LG	NEC
MITSUBISHI	JVC
HITACHI	M50110
GO VIDEO	SAA3004

Systèmes audio

MARQUE	CODE
DENON	LRC3715
YAMAHA	NEC
MARANTZ	SAA3010
INTEGRA, ONKYO	NEC
H/K	NEC
PIONEER	NEC
BOSE	NEC
LEXICON	uPD6121
ROTEL	uPD6121
SHERWOOD	uPD6121
XM	SAA3010
REALISTIC	TC9148
PARASOUND	TC9132P
INSIGNIA	SAA3004

Décodeurs câble/satellite

MARQUE	CODE
S/A,PIONEER	D6108
MOTOROLA	MOTOROLA
DIRECTV	DIRECTV
MOXI	MOXI
VOOM	BU5962
SAMSUNG	uPD6121
LG	NEC
PIONEER	M50110

ANNEXE

SPÉCIFICATIONS RF

Console multimédia sans fil

Caractéristiques	U-NII-I	U-NII-II	U-NII-II étendu	U-NII-III
Plage de fréquences [GHz]	5,15 à 5,25	5,25 à 5,35	5,47 à 5,725	5,725 à 5,825
Transmission	OFDM	OFDM	OFDM	OFDM
Puissance de sortie RF (moyenne) [dBm]	16	16	16	16
Gain d'antenne (Pic) [dBi]	3,47	2,93	3,42	3,24
Tableau des canaux [MHz] (fréquence centrale)	Dépend de la région du pays (reportez-vous au tableau des fréquences).			
Nombre de canaux	2 à 11 Dépend de la région du pays (reportez-vous au tableau des fréquences).			
Distance maximale (visibilité directe, pas d'interférences)	15 m Dépend de la structure du bâtiment.			
Largeur de bande du canal	40 MHz			

- La bande de canaux utilisée par le pays peut être différente.

Dongle sans fil

Caractéristiques	U-NII-I	U-NII-II	U-NII-II étendu	U-NII-III
Plage de fréquences [GHz]	5,15 à 5,25	5,25 à 5,35	5,47 à 5,725	5,725 à 5,825
Transmission	OFDM	OFDM	OFDM	OFDM
Puissance de sortie RF (moyenne) [dBm]	13	13	13	13
Gain d'antenne (Pic) [dBi]	3,36	3,05	2,72	3,17
Tableau des canaux [MHz] (fréquence centrale)	Dépend de la région du pays (reportez-vous au tableau des fréquences).			
Nombre de canaux	2 à 11 Dépend de la région du pays (reportez-vous au tableau des fréquences).			
Largeur de bande du canal	20 MHz, 40 MHz			

- Pour les États-Unis, FCC ID des modules RF à l'intérieur du boîtier média sans fil Wireless Media box et la clé électronique sans fil (Wireless Ready Dongle)

Nom du modèle : WMDA-119AN
FCC ID: BEJ-119AN
IC: 2703H-119AN

Nom du modèle : WMDA-118AN
FCC ID: BEJ-118AN
IC: 2703H-118AN

- Exemple d'étiquette sur le boîtier média Media box et la clé électronique Ready dongle

LG AN-WL100W

MODEL NO. / NO. MODELE : AN-WL100W

MEDIA NO. : S.....S



POWER : 12V --- 1.1A

MANUFACTURED : Month, 2010

FABRIQUE EN : Month, 2010

FCC ID : BEJANWL100W

LG Twin Towers, 20, Yoido-Dong, Youngdeungpo-Gu, Seoul, 150-721, Korea.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Standard Cable-Compatible Television Receiving Apparatus - Appareil de réception de télévision câblé-compatible ordinaire Canada BCS-7 / NTMS-7

* Contains FCC ID: BEJ118AN, IC: 2703H-118AN

US LISTED MADE IN KOREA

E229584 3YWD Video Product FABRIQUE EN COREE

Factory ID: SE M282009007

Contains FCCID : BEJ-118AN
IC : 2703H-118AN

- Le produit interrompt automatiquement la transmission en cas d'absence d'informations à transmettre ou de défaillance.

TABLEAU DES FRÉQUENCES

	BWCH	#36	#40	#44	#48	#52	#56	#60	#64		#100	#104	#108	#112	#116	#120	#124	#128	#132	#136	#140		#149	#153	#157	#161	#165	
Argentine/B Brésil/Hong-Kong/ Jordanie/Pérou/Afrique du Sud/Thaïlande		5,15 GHz - 5,25 GHz				5,25 GHz - 5,35 GHz					5,47 GHz - 5,725 GHz										5,725 GHz - 5,850GHz							
	20 MHz	5180	5200	5220	5240	5260	5280	5300	5320		5500	5520	5540	5560	5580	5600	5620	5640	5660	5680				5745	5765	5785	5805	
	40 MHz	5190		5230		5270		5310			5510		5550		5590		5630		5670				5755		5795			
Canada/États-Unis		5,15 GHz - 5,25 GHz				5,25 GHz - 5,35 GHz					5,47 GHz - 5,725 GHz										5,725 GHz - 5,850GHz							
	20 MHz	5180	5200	5220	5240	5260	5280	5300	5320		5500	5520	5540	5560										5745	5765	5785	5805	
	40 MHz	5190		5230		5270		5310			5510		5550											5755		5795		
Philippines/Arabie saoudite		5,15 GHz - 5,25 GHz				5,25 GHz - 5,35 GHz					5,47 GHz - 5,725 GHz										5,725 GHz - 5,850GHz							
	20 MHz	5180	5200	5220	5240	5260	5280	5300	5320		5500	5520	5540	5560	5580	5600	5620	5640	5660	5680					5745	5765	5785	5805
	40 MHz	5190		5230		5270		5310			5510		5550		5590		5630		5670					5755		5795		
Chili/Égypte/Malaisie/Mexique/ Inde/Singapour/Britannique/ Honduras/Nicaragua/Venezuela		5,15 GHz - 5,25 GHz				5,25 GHz - 5,35 GHz					5,47 GHz - 5,725 GHz										5,725 GHz - 5,850GHz							
	20 MHz	5180	5200	5220	5240	5260	5280	5300	5320															5745	5765	5785	5805	
	40 MHz	5190		5230		5270		5310																5755		5795		
Israël/Vietnam/Émirats arabes unis/Koweït/Bahreïn/ Oman/Yémen		5,15 GHz - 5,25 GHz				5,25 GHz - 5,35 GHz					5,47 GHz - 5,725 GHz										5,725 GHz - 5,850GHz							
	20 MHz	5180	5200	5220	5240	5260	5280	5300	5320																5745	5765	5785	5805
	40 MHz	5190		5230		5270		5310																	5755		5795	
Taiwan		5,15 GHz - 5,25 GHz				5,25 GHz - 5,35 GHz					5,47 GHz - 5,725 GHz										5,725 GHz - 5,850GHz							
	20 MHz							5300	5320		5500	5520	5540	5560	5580	5600	5620	5640	5660	5680				5745	5765	5785	5805	
	40 MHz							5310			5510		5550		5590		5630		5670				5755		5795			
Kenya/Ouganda		5,15 GHz - 5,25 GHz				5,25 GHz - 5,35 GHz					5,47 GHz - 5,725 GHz										5,725 GHz - 5,850GHz							
	20 MHz	5180	5200	5220	5240						5500	5520	5540	5560										5745	5765	5785	5805	
	40 MHz	5190		5230							5510		5550											5755		5795		
Chine/Qatar/Australie/ Nouvelle-Zélande/Iran/ Pakistan		5,15 GHz - 5,25 GHz				5,25 GHz - 5,35 GHz					5,47 GHz - 5,725 GHz										5,725 GHz - 5,850GHz							
	20 MHz																							5745	5765	5785	5805	
	40 MHz																							5755		5795		

- Vous ne pouvez pas modifier ou ajuster la fréquence de fonctionnement ; cet appareil est réglé conformément au tableau des fréquences pour chaque région.

ANNEXE

SPÉCIFICATIONS DE L'APPAREIL

MODÈLES		Console multimédia sans fil (AN-WL100W)
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)		326,0 mm x 42,8 mm x 226,0 mm
Poids		1,5 kg
Alimentation		DC 12 V 1,1 A
Adaptateur		Entrée : CA 100-240 V~ 50 / 60 Hz Sortie : CC 12 V 2,5A (N° de modèle : PA-1031-1 (LITE-ON), EADP-30PB B (DELTA))
MODÈLES		Dongle sans fil
Dimensions (Width x Height x Depth)		148,0 mm x 23,0 mm x 78,0 mm
Poids		0,2 kg
Conditions de l'environnement	Température de fon- ctionnement	0 °C à 40 °C
	Humidité de fonctionnement	Inférieure à 80 %
	Température de stockage	-20 °C à 60 °C
	Humidité de stockage	Inférieure à 85 %

- Les spécifications indiquées ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis à des fins d'amélioration de la qualité.

DÉPANNAGE

Problème d'image	
Absence d'image et de son	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez que le téléviseur et la console multimédia sans fil sont allumés. ■ Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien raccordé à l'adaptateur. ■ Vérifiez que la fiche de l'adaptateur est bien enfoncée dans la console multimédia sans fil.
Couleurs ou image de mauvaise qualité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réglez la couleur dans les options de menu. ■ Vérifiez que les câbles vidéo sont installés correctement. ■ Activez n'importe quelle fonction pour restaurer la luminosité de l'image.
Barres horizontales/verticales ou tremblement de l'image	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez qu'il n'y a pas d'interférences à proximité, par exemple dues à un appareil électrique.
Absence d'image avec la connexion HDMI	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez que votre câble HDMI est un câble HDMI haut débit. Dans le cas contraire, il est possible que l'image tremble ou qu'elle ne s'affiche pas. Utilisez un câble HDMI haut débit.

Problème de son

L'image s'affiche bien mais il n'y a pas de son	<ul style="list-style-type: none">■ Appuyez sur la touche VOL +/- ou (◀ +/-).■ Vérifiez que le son n'est pas mis en sourdine. Appuyez sur la touche MUTE.■ Vérifiez que les câbles audio sont installés correctement.
Absence de son sur l'un des haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none">■ Réglez la balance dans les options de menu.
Absence de son avec la connexion HDMI	<ul style="list-style-type: none">■ Vérifiez que votre câble HDMI est un câble HDMI haut débit.

Problème en mode PC (mode PC actif uniquement)

Signal hors de portée (format non valide)	<ul style="list-style-type: none">■ Réglez la résolution, la fréquence horizontale ou la fréquence verticale.■ Vérifiez la source d'entrée.
Barres ou bandes verticales à l'arrière-plan, bruit horizontal et position incorrecte	<ul style="list-style-type: none">■ Utilisez la configuration automatique ou modifiez les réglages d'horloge, de phase ou de position H/V. (Facultatif)
Couleurs de l'écran instables ou couleur unique	<ul style="list-style-type: none">■ Vérifiez le câble de signal.■ Réinstallez la carte vidéo de l'ordinateur.

Problème avec la connexion sans fil

L'écran de connexion sans fil ne s'affiche pas	<ul style="list-style-type: none">■ Vérifiez que le câble 20 broches (alimentation/contrôle) qui relie le téléviseur et le dongle sans fil est bien raccordé. (Reportez-vous à la page 6.)■ Réglez l'entrée externe du téléviseur sur l'entrée sans fil.■ Vérifiez que le câble HDMI qui relie le téléviseur et le dongle sans fil est bien raccordé. (Reportez-vous à la page 6.)
L'écran de connexion sans fil s'affiche, mais l'entrée sans fil n'est pas activée	<ul style="list-style-type: none">■ Vérifiez que la console multimédia sans fil est allumée. (Reportez-vous à la page 17.)■ Vérifiez qu'un appareil externe est raccordé à la console multimédia sans fil. L'entrée sans fil n'est activée que lorsqu'un appareil externe est raccordé.
La console se reconnecte après que la connexion sans fil est établie	<ul style="list-style-type: none">■ Ce phénomène se produit en cas d'interférences générées par des appareils environnants ou lorsque le signal sans fil est faible. Vérifiez l'emplacement d'installation de la console multimédia sans fil. (Reportez-vous à la page 9.)
L'écran affiche une image déformée une fois la connexion sans fil établie	<ul style="list-style-type: none">■ Ce phénomène peut se produire lorsque le signal sans fil est faible. Vérifiez l'emplacement d'installation de la console multimédia sans fil. (Reportez-vous à la page 9.)
Une fois la connexion sans fil établie, des bandes horizontales s'affichent à l'écran	<ul style="list-style-type: none">■ Ce phénomène peut se produire lorsqu'il existe des appareils à proximité qui utilisent la bande de fréquences de 5 GHz. Éloignez d'au moins 5 m les produits qui interfèrent avec la réception sans fil de la console multimédia sans fil. (Reportez-vous à la page 9.)

ANNEXE

AVIS CONCERNANT LES LOGICIELS OPEN SOURCE

Les fichiers exécutables GPL et les bibliothèques LGPL et MPL suivants utilisés dans ce produit sont sujets aux accords de licence GPL2.0/LGPL2.1/MPL1.1.

Exécutables GPL :

Linux noyau 2.6, busybox, e2fsprogs, gdbserver, jfsutils, mtd-utils, procps, u-boot, udhpcp.

Bibliothèques LGPL :

Cairo, directFB, gconv, gettext, glib, glibc, iconv, pixman.

Bibliothèques MPL :

Nanox

LG Electronics propose de vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant une participation financière pour l'envoi, notamment le coût du support, de la livraison et du traitement, sur simple demande à LG Electronics, à l'adresse suivante : opensource@lge.com.

Cette offre est valable pour une période de trois (3) ans à compter de la date de distribution de ce produit par LG Electronics.

Vous pouvez obtenir une copie des licences GPL, LGPL et MPL sur le CD-ROM fourni avec ce produit.

Vous pouvez également obtenir la traduction des licences GPL et LGPL sur les sites <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0-translations.html> et <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1-translations.html>.

Ce produit inclut d'autres logiciels open source.

- ▶ expat:
 - copyright © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper
 - copyright © 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.
- ▶ freetype: copyright © 2003 The FreeType Project (www.freetype.org).
- ▶ ICU: copyright © 1995-2008 International Business Machines Corporation et autres.
- ▶ libcurl: copyright © 1996 - 2008, Daniel Stenberg.
- ▶ libjpeg: ce logiciel est basé en partie sur le travail du groupe Independent JPEG Group Copyright © 1991-1998, Thomas G. Lane.
- ▶ libmng: copyright © 2000-2007 Gerard Juyn, Glenn Randers-Pehrson
- ▶ libpng: copyright © 1998-2008 Glenn Randers-Pehrson
- ▶ ncurses: copyright © 1998 Free Software Foundation, Inc.
- ▶ openssl:
 - Le logiciel cryptographique écrit par Eric Young.
 - Le logiciel écrit par Tim Hudson.
 - Le logiciel développé par OpenSSL Project pour être utilisé dans la boîte à outils OpenSSL (<http://www.openssl.org>).
- ▶ strace :
 - copyright © 1991, 1992 Paul Kranenburg.
- ▶ copyright © 1993 Branko Lankester.
 - copyright © 1993 Ulrich Pegelow.
 - copyright © 1995, 1996 Michael Elizabeth Chastain.
 - copyright © 1993, 1994, 1995, 1996 Rick Sladkey.
 - copyright © 1998-2003 Wichert Akkerman.
 - copyright © 2002-2008 Roland McGrath.
 - copyright © 2003-2008 Dmitry V. Levin.
 - copyright © 2007-2008 Jan Kratochvíl.
- ▶ zlib: copyright © 1995-2005 Jean-loup Gailly et Mark Adler

Tous droits réservés.

Par la présente, toute personne obtenant une copie de ce logiciel et des fichiers de documentation associés (le "Logiciel") est autorisée à utiliser ce Logiciel gratuitement et sans restriction, notamment, mais sans s'y limiter, les droits d'utilisation, copie, modification, fusion, publication, distribution, sous-licence et/ou vente de copies du Logiciel, et à attribuer les mêmes autorisations aux personnes à qui ce Logiciel est fourni, conformément aux conditions suivantes :

LE LOGICIEL EST FOURNI "EN L'ÉTAT", SANS AUCUNE GARANTIE (EXPRESSE OU IMPLICITE) QUE CE SOIT, NOTAMMENT MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE ET DE NON-TRANSGRESSION. EN AUCUN CAS LES AUTEURS OU DÉTENTEURS DES DROITS D'AUTEUR NE SAURONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES EN CAS DE RÉCLAMATION, DOMMAGE OU AUTRE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT D'UN CONTRAT, D'UN DÉLIT OU AUTRE, EN RELATION AVEC LE LOGICIEL, SON UTILISATION OU TOUTE AUTRE MANIPULATION DE CE DERNIER.



Notez le numéro de référence et le numéro de série de l'appareil.
Reportez-vous à l'étiquette présente à l'arrière de l'appareil et transmettez ces informations à votre revendeur lorsque vous demandez une intervention de maintenance.

Modèle : _____

N° de série : _____